Index of Claims



Application No.

10/772,678

Examiner

Applicant(s)

JACKSON ET AL.

Art Unit

Zinna Northington Davis

1625

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

ı Interference 0 Objected

				J										J	L	_
Claim	Claim Dat									Claim			Date			
Final Original	Q/Q/2°			<u> </u>					Final	Original						
1 5 1	70.0			L	ļ				ш.	51		_				L
2	7	╁┼		⊢		\vdash	\vdash			52	\vdash	+	├	├	├	┝
3	H	╁╌┼			-	-	-		-	53		+	├	-	├	H
4	+++-	+		╁		\vdash	-			54		+	├	\vdash	-	H
5	$H \vdash$	+	_		-		\vdash			55		+	 		-	H
6	Ш	+-+			┢	\vdash	-	1		56		\top	Т	 	\vdash	T
7	-	1		\vdash	-		-	1		57		+		\vdash	\vdash	T
8	H	11	\top	Г	1			1		58		\top			\vdash	T
9	Ш	\top	\top	Γ	Τ	Γ				58 59						Γ
10	Ш									60						Γ
11										61						
12	Ш					_	匚			62		_	_			L
13	Ш	1-1			<u> </u>	<u> </u>	_			63	L	J	_		_	Ļ
14	Ш.	1-1		_	_	<u> </u>	_			64	ļļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
15	II	11	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			65	$\vdash \vdash$	+	⊢	<u> </u>	┡	L
16	₩	+		-	 	\vdash	\vdash			66		+	⊢	<u> </u>	┝	╀
17 18	₩.		+	⊢	⊢	\vdash	⊢			67 68	\vdash		 	├	 	╀
19	++-	+	-	⊢	-	-		1		69			ļ	├	┝	H
19	 	+	+				├	1		70	\vdash	+	╁─	\vdash	\vdash	╁
20	╁╂┼╌	+	+	 			-	1		71			╁	┢	\vdash	╁
22	 	++		╁	\vdash	\vdash	\vdash			72		+	┢	\vdash	\vdash	╁
23	1	++	+	┢		\vdash	\vdash			73		+		\vdash	\vdash	H
22 23 24	-	1 1	\top	-	 	 	-	1		74		\top	\vdash	1	\vdash	t
25	1	\Box		T			\vdash			75		1	Г	T		T
26		11-								76						Γ
27										77						L
28					_	_				78		\perp	L	ļ	<u> </u>	L
29	 	4	_	 _	_	<u> </u>				79		4	_			L
30		4		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			80	 -	\perp	_		_	L
31		44	_	-	_	<u> </u>	_			81	<u> </u>		ļ	┝	<u> </u>	L
32	1			┞	<u> </u>	<u> </u>	 			82	├		 - 	⊢	⊢	╀
33	 	+	+		\vdash	⊢	⊢			83 84		+	\vdash	\vdash	\vdash	╀
35	\vdash	+-+	+	\vdash	⊢	⊢	⊢			85		-	-	⊢	┝	╁
36	┼┼	╅┷┼			⊢	├	-			86		+-	-	┢	┢	╁
37	 	+	+	-	H	H	┢			87	 -	+	-	┢	\vdash	t
38		1 1	+	\vdash	╁	\vdash	\vdash			88		-		\vdash	_	t
39		+		1	_			1		89		\top	\vdash			T
40		 						1		90		\top			_	T
41	1	1 1						1		91		1	Г			Γ
42										92						L
43		\Box								93	Ш		L			L
44	$\sqcup \!\!\! \perp$			L_	L.	L	<u> </u>			94	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	1	<u> </u>	<u> </u>	_	L
45	$oxed{oxed}$	$\perp \perp$	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>			95	Ш.	4_	<u> </u>	_	_	L
46	 	+	-	<u> </u>	 	<u> </u>	 —			96	\perp	+	<u> </u>	_	_	Ł
47	\vdash	+-+		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			97		+	-	<u> </u>		Ļ
48	+-	+-+	+	-		\vdash	\vdash			98	\vdash	+-	├	\vdash	_	-
49 50	++	+-+		\vdash	\vdash					99 100	\vdash	+	-	_	_	├
L		1		Ц		L	<u> </u>	j l		100	$\Box \bot$	1	L	Ц		L

Cla	aim					Date				
		-	Γ_		一		Ī			
-m	na							ŀ		
Final	Original									ł
"	Ō									
	51				┝	\vdash	\vdash	-	-	-
\vdash	51 52	—			├	\vdash		-	H	⊢
-	52	-	_	-	┝	-	├	\vdash	-	-
-	54			-		\vdash			-	\vdash
-	53 54 55	_	_			\vdash			-	-
-	56		_	-	┝		┢	\vdash	\vdash	
-	56 57	_		_	 	┝	\vdash	├-	-	-
	50			-	\vdash	├	┝		⊢	-
-	58				_	_	_	-		
-	59				<u> </u>	_			\vdash	┝
-	60			-			-	-	-	_
-	61	_		_		_	┡	<u> </u>	-	
	61 62 63	<u> </u>	<u> </u>	-	-	 		-	\vdash	\vdash
\vdash	63	ļ	ļ		-	\vdash	\vdash	\vdash	Η.	\vdash
⊢—	64 65	<u> </u>			├-	├—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
-	65	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	66	_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	67		L	-		ļ	_	_	lacksquare	
	68		_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	69	_		L	_			_	_	_
	70 71	L			_	_		<u>_</u>	_	
	71		_	L				_	_	
	72									
L	72 73 74				L.	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	
	74			_	匚	匚	<u></u>			
	75					L				L
	75 76					L				
	77									
	78 79						L			
	79									
	80									
	81									
	82								Г	
	83			-						
	84						Г			
	85									_
	86									
	87	_							_	-
	88		<u> </u>		-	\vdash				
	89									
	90						Γ.	<u> </u>		
	91		_		\vdash	\vdash				
	92				I^-					
	93	М				Ι	_	\vdash		
	94				 		\vdash			
	95	\vdash		\vdash	 		 			
	96			\vdash	\vdash	-	_	\vdash	-	\vdash
	97		\vdash			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
	98		\vdash				-	\vdash	┝╌	
	99	_	_	 -	\vdash	\vdash	H		-	
	100		\vdash		\vdash	\vdash	H	_		_

E E	Claim		Date								
101		i .								Γ	П
101	<u> </u>	in a								1	
101	ᇤ	·Ē									
103		0									
103		101					_		Ι		Н
103		102			Г	\vdash			\vdash	\vdash	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			\vdash		\vdash		\vdash		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			Г	\vdash	Ι			\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			Г		Г		Г	\vdash	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Т		\vdash		Г		Г	\vdash	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Г					1	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Г								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							Γ.	T	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Ī						П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
125		117									
125		118									
125		119	П		Г						П
125		120			П						
125		121			П						
125		122									П
125		123									
125		124									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Г	Г					П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				Г			Γ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L^-					L		Ľ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					L		L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							L.		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Ĺ	L		L		L	L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Ĺ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Ĺ					L	L	
142 143 144 145 146 147 148		140							Ĺ.		Ш
143	L				匚				<u>L</u>	L	Ш
144 145 146 147 148 149		142			L		L	L	L_	<u> </u>	
145 146 147 148 149	L								L.	L_	Ш
146 147 148 149		144	L		<u> </u>		<u> </u>	L	_	L_	Ш
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L			L				L	
148									L	L	
149					L						
150											
		150									